(19)日本国特群庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)



特開平5-157997

(43)公開日 平成5年(1993)6月25日

(51) Int,Cl.*

G 0 2 C 5/60

識別記号

广内整理番号

F I

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1(全 2 頁)

(21)出願番号

特顯平3-360851

(71)出顧人 592012085

水谷 千森

(22)出版日

平成3年(1991)12月2日

静岡県静岡市南370-12

(72)発明者 小野 裕子

於岡県静岡市太田町31-1

(54)【発明の名称】 磁石付き眼鏡

(57)【要約】

【目的】 フレームにとりつけられた磁石の磁気により 血行を促進する事により眼の疲れをいくらかでも軽度に する事が目的である。

【構成】 フレームと血管の接する部分に磁石をとりつける眼鏡。

2

【特許請求の範囲】

【請求項】 フレームと、このフレームに取り付けられた磁石を特徴とする眼鏡。

I

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は磁石をうめこんだ**収換**に関するものである

[0002]

【従来の技術】従来においては、なかった。

[00031

【発明が解決しようとする課題】従来においては解決すべき問題はなかったが、長時間において眼鏡を使用した場合、眼がいたくなるというような問題があった。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記問題を解決するために、本発明においてはフレームと、このフレームに取り付けられた磁石を備えたものである。

[0005]

【作用】上記のように構成された取録は、取録使用時において磁石が人間の体内血管と当接するため、磁力により血液を促すものである。

[0006]

【実施例】眼鏡を使用する際、体内血管と眼镜のフレー 10 ムが当接するフレーム部分に磁音をとりつける。

[0007]

【発明の効果】フレームと、このフレームに取り付けられた磁石を有し、フレームに埋め込まれた磁石の磁気により血行を促進する事ができる

 $\cdot 2/9/1$ DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) JPO & JAPIO. All rts. re

00459841

SPECTACLE PARTS

PUB. NO.:

54-111841 A]

PUBLISHED:

September 01, 1979 (19790901)

INVENTOR(s): MATSUKI TOSHIHARU

KUMAGAI KIYOSHI

MACHITORI HARUKA

APPLICANT(s): TOSHIBA CORP [000307] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

53-019221 [JP 7819221]

FILED:

February 22, 1978 (19780222)

INTL CLASS:

[2] G02C-005/00

JAPIO CLASS: 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment); 12.3

(METALS -- Alloys)

JOURNAL:

Section: E, Section No. 150, Vol. 03, No. 135, Pg. 23,

November 10, 1979 (19791110)

ABSTRACT

To achieve the improvement in practicability and functionability PURPOSE: by using a magnetic alloy of specific composition amounts of Cu, Ni, Co or Fe as the basic compositions of spectacle parts such as eye rims, temples, etc.

CONSTITUTION: Portions of spectacle parts such as eye rims 1 fitted with lenses and temples connected by means of hinges are formed of the magnetic alloy composed basically of Cu 30 to 80wt%, Ni to 40wt%, Co or Fe 1 to 50wt%. The magnetic force of this magnetic alloy makes it possible to prevent dropping of the spectacles when they are placed on a steel desk, shelf or the like and give medical effect to the human body.